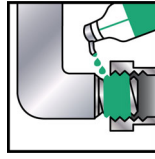
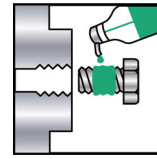


ETANCH 4

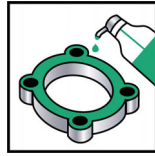
ADHESIF ANAEROBIE 4 EN 1



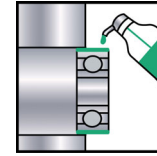
1 - Etanchéité raccords filetés



2 - Freins filetages



3 - Etanchéité « Plan de joints »



4 - Fixation cylindrique

7 bonnes raisons d'utiliser ETANCH 4

1. Adhésif et Résine d'étanchéité **Anaérobie**.
2. Un seul adhésif pour les **quatre applications** classiques (voir ci-dessus).
3. Formule **thixotrope** unique de couleur verte pour une répartition optimale du produit entre les pièces à assembler garantissant un collage parfait.
4. **Réussite** des applications : plus d'erreurs de choix d'adhésifs inadaptés.
5. Conditionné en **pompe doseuse** (100 % recyclable).
6. Dosage très précis par **simple** pression du doigt.
7. **Economique** : 100 % du produit utilisé.

Particulièrement adapté pour :



Industries



Collectivités



Bâtiments



Nonfood Compounds
Program Listed: S4
Registration Number: 165663

Pour raccords hydrauliques, pneumatiques et autres.

Pour boîtes de vitesse, pompes à eau-huile-essence, hydraulique, couvercles de relevage, boîtiers, carter d'huile, compresseurs...

Fixation d'éléments cylindriques tels que : bagues, roulements, pignons, arbres, inserts, chemises, poulies, douilles...

Caractéristiques

Propriétés du Monomère :

Base chimique : Diméthacrylate
Couleur : vert
Viscosité (Cône/plan) : 1.000 - 3.000 mPas (à 160s⁻¹, 20°C)
Thixotrope
Densité (g/cm³) : 1,12
Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (Mois) : 12
Vitesse de polymérisation : Rapide
Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 en Laiton (secondes) : < 10-30
Temps de mise en service (Heures) : 1- 3
Jeu maxi (mm) : 0,2
Diamètre Maxi (pouce) : 1,5"

Propriétés du Polymère :

Couple de rupture, assemblage libre, sur acier selon Norme DIN 54454 en Nm : 10 - 20
Plage de température : -50°C / + 150 °C.

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi.
Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches.
La résine polymérisée, la mise en pression peut-être faite.

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.



FR28032022/2

7 en +

BD10 : Dégrippant écologique multi-fonctions

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor



January 18, 2022

7 d'Armor
Zi Du Prat
CS 53710
56037 Vannes
France

RE: ETANCH 4
Category Code: S4
NSF Registration No. 165663

NSF has processed the application for Registration of **ETANCH 4** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2021)*, which are available upon request by contacting NonFood@nsf.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable for use as an adhesive (S4) in and around food processing areas. The product must only be used in such a manner as to ensure it will have neither direct nor indirect contact with food or potable water. Before using this compound, food products and packaging materials must be removed from the area or carefully protected. This compound must be used in a manner so that all odors associated with the compound are dissipated before food products or packaging materials are re-exposed in the area. Use must also be consistent with the manufacturer's directions and warnings.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at www.nsfwhitebook.org. Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or nonfood@nsf.org if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Orsolya Dezsi".

Orsolya Dezsi
NSF NonFood Compound Registration Program
Company No: C0268676